



IP SERVICES



Home IP Services

PatentScope Patent Search



Search result: 1 of 1

(WO/2003/031276) METHOD FOR FORMING FILM ON CORK STOPPER

National Phase Notices Biblio. Data Description Claims

Latest bibliographic data on file with the International Bureau

Publication Number: WO/2003/031276 17.04.2003 **Publication Date:**

International Application No.: PCT/JP2002/010251

International Filing Date:

02.10.2002

Documents

Chapter 2 Demand Filed: 17.03.2003

B29C 63/04 (2006.01), B65D 39/00 (2006.01), B05D 1/12 (2006.01), B05D 3/02 (2006.01) Int. Class.:

Applicants: , POLYMER SYSTEMS CO., LTD. [JP/JP]; 2-5-14, Shinyokohama, Kohoku-ku, Yokohama-shi, Kanagawa

222-0033 (JP) (All Except US).

TANAKA, Yoji [JP/JP]; c/o POLYMER SYSTEMS CO., LTD., 2-5-14, Shinyokohama, Kohoku-ku,

Yokohama-shi, Kanagawa 222-0033 (JP) (US Only).

Inventor:

TANAKA, Yoji [JP/JP]; c/o POLYMER SYSTEMS CO., LTD., 2-5-14, Shinyokohama, Kohoku-ku,

Yokohama-shi, Kanagawa 222-0033 (JP).

Agent:

WATANABE, Noboru; Kudanminami Green Bldg. 3F 7-7, Kudanminami 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo

102-0074 (JP).

Priority Data: 2001-309987 05.10.2001 JP

2001-315124 12.10.2001 JP

Title:

METHOD FOR FORMING FILM ON CORK STOPPER

Abstract:

A method for forming a film on a cork stopper, which comprises attaching a synthetic resin powder (31) to an under surface (23) and a peripheral surface (24) of a cork stopper body (2) in an amount necessary for forming one layer of a film, irradiating the powder (31) with a far-infrared radiation emitted by a far-infrared radiation generating device (6), to melt the powder (31), and then solidifying the molten resin, to thereby form a film (not shown) made from the synthetic resin on the under surface (23) and the peripheral surface (24) of the cork stopper body (2); and another method for forming a film on a cork stopper, which comprises sticking a synthetic resin sheet (10) being softened by heating to the under surface (23) and the peripheral surface (24) of the cork stopper body (2), followed by solidifying it. The methods allow the formation on the outer surface of a

cork stopper body (2) of a film made from the synthetic resin with a

reduced thickness, at a reduced cost.

Designated

States:

European Patent Office (EPO) (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,

LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

Publication Language:

Japanese (JA)

Filing Language:

Japanese (JA)

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



! (BETT BENERO) !! BETTH BOTTO (## 1 # 1 # 1 BOTTO (#DO) (BETT | 1 BOTTO BOTH | 1 BOTTO | 1 BOTTO | 1 BOTTO |

(43) 国際公開日 2003 年4 月17 日 (17.04.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/031276 A1

(51) 国際特許分類?:

B65D 39/04, B05D 7/06, 7/24

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/10251

(22) 国際出願日:

2002年10月2日(02.10.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

JP

(30) 優先権データ:

特願2001-309987 2001年10月5日(05.10.2001) JP

特願 2001-315124

2001年10月12日(12.10.2001)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会 社ポリマーシステムズ (POLYMER SYSTEMS CO., LTD.) [JP/JP]; 〒222-0033 神奈川県 横浜市港北区新横 浜2-5-14 Kanagawa (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田中 洋二 (TANAKA,Yoji) [JP/JP]; 〒222-0033 神奈川県 横浜市 港北区新横浜2-5-14 株式会社ポリマーシステムズ 内 Kanagawa (JP).

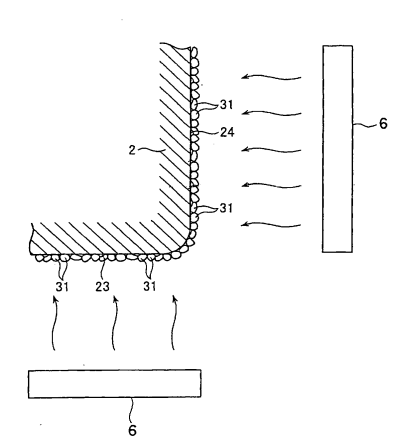
(74) 代理人: 渡辺昇, 外(WATANABE,Noboru et al.); 〒 102-0074 東京都 千代田区 九段南 3 丁目 7 番 7 号、 九段南グリーンビル 3 階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): AU, CN, US.

[続葉有]

(54) Title: METHOD FOR FORMING FILM ON CORK STOPPER

(54) 発明の名称: コルク栓における被膜の形成方法



(57) Abstract: A method for forming a film on a cork stopper, which comprises attaching a synthetic resin powder (31) to an under surface (23) and a peripheral surface (24) of a cork stopper body (2) in an amount necessary for forming one layer of a film, irradiating the powder (31) with a far-infrared radiation emitted by a far-infrared radiation generating device (6), to melt the powder (31), and then solidifying the molten resin, to thereby form a film (not shown) made from the synthetic resin on the under surface (23) and the peripheral surface (24) of the cork stopper body (2); and another method for forming a film on a cork stopper, which comprises sticking a synthetic resin sheet (10) being softened by heating to the under surface (23) and the peripheral surface (24) of the cork stopper body (2), followed by solidifying it. The methods allow the formation on the outer surface of a cork stopper body (2) of a film made from the synthetic resin with a reduced thickness, at a reduced cost.

WO 03/031276 A1

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

— 補正書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

コルク材を含む栓本体(2)の下面(23)及び外周面(24)に合成樹脂の粉末(31)を一層分だけ付着させる。そして、粉末(31)に遠赤外線発生装置(6)が発する遠赤外線を照射することにより、粉末(31)を加熱溶融する。その後、溶融した樹脂を固化させることにより、栓本体(2)の下面(23)及び外周面(24)に合成樹脂製の被膜(図示せず)を形成する。これにより、栓本体(2)の外面に合成樹脂製の被膜を安価に、かつ薄く形成することができる。また、別な被膜形成方法として、加熱軟化させた合成樹脂製のシート(10)を、真空吸引を用いて栓本体(2)の下面(23)及び外周面(24)に固着させる方法も開示する。

1

明細書

コルク栓における被膜の形成方法

技術分野

この発明は、コルク材を含む栓本体の外面に合成樹脂製の被膜を形成するため のコルク栓における被膜の形成方法に関する。

背景技術

近年、コルク材を含む栓本体の下面及び外周面に合成樹脂製の被膜を形成してなるコルク栓が多用されている。これは、栓本体に被膜を形成することにより、コルク材の一部が脱落して瓶に収容された飲料に混入したり、あるいは飲料に含まれるアルコール分によって栓本体が変質するのを防止することができるからである。

ところで、栓本体の下面及び外周面に合成樹脂製の被膜を形成する方法としては、例えば、特開平5-31831号公報及び特開平5-8555号公報に記載のものがある。これらの形成方法では、まず上端が開口した有底筒状をなす合成樹脂製の容器をプロー成形法によって成形する。次に、この容器に栓本体を挿入する。その後、栓本体が挿入された容器を金型の成形凹部に挿入し、容器を加熱溶融させる。これにより、栓本体の下面及び外周面に合成樹脂製の被膜を形成するものである。

上記従来の被膜の形成方法においては、容器をブロー成形する工程、容器に栓本体を挿入する工程、容器及び栓本体を金型の成形凹部に挿入する工程、容器を加熱溶融する工程の少なくとも4つの工程が必要であり、製造工程が多岐にわたる。このため、被膜の形成に要する手間及び費用が嵩むという問題があった。また、容器をブロー成形法によって成形しているため、容器の厚さを一定以上に薄くすることが困難であり、それに応じて被膜の厚さも比較的厚くなってしまう。具体的には、被膜の厚さは0.2mm以下にするのが困難であった。

発明の開示

上記の問題を解決するために、第1の発明は、コルク材を含む栓本体の外面に 合成樹脂製の被膜を形成するに際し、上記栓本体の外面に合成樹脂製の粉末を付 着させ、この粉末を加熱溶融して上記上記栓本体の外面に合成樹脂製の被膜を形 成することを特徴としている。

この場合、上記粉末を上記栓本体に静電塗装法によって付着させることが望ましい。

上記粉末は、遠赤外線を照射することによって加熱溶融することが望ましい。

上記の問題解決するために、第2の発明は、上面に成形凹部が形成された金型の上記上面に合成樹脂製のシートを載置して加熱軟化させ、その後上記成形凹部内を真空吸引して、上記シートの一部を上記成形凹部内に引き込んでその内面に密着させるとともに、コルク材を含む栓本体を上記成形凹部内に上記シートを介して押し込んでその下面及び外周面に上記シートを密着させることにより、上記栓本体の下面及び外周面に合成樹脂製の被膜を形成することを特徴としている。

この場合、上記シートの上記成形凹部内に引き込まれた部分を上記金型によって加熱溶融することが望ましい。

上記シートの上記金型の上面に載置された部分により、上記栓本体の外周面に 形成された被膜の上端部に水平方向に突出する環状のフランジ部を上記被膜と一 体に形成することが望ましい。フランジ部を形成する場合には、射出成形法によ り、硬質の樹脂からなる把持部を上記栓本体の上面及び上記フランジ部の上面に 密着した状態で成形することが望ましい。

上記の問題を解決するために、第3の発明は、上面に収容凹部が形成された金型の上記収容凹部の底面中央部にコルク材を含む栓本体を上下逆にして載置し、次に上記金型の上面に合成樹脂製のシートを上記収容凹部の上端開口部を密閉するように載置した後、このシートを加熱軟化させ、次に上記収容凹部の底面に開口する通路から上記収容凹部内を真空吸引して、上記シートを上記栓本体の下面及び外周面に固着させることにより、上記栓本体の下面及び外周面に合成樹脂製の被膜を形成することを特徴としている。

この場合、上記収容凹部の底面における上記通路の開口部が、上記収容凹部の

底面に載置された上記栓本体の外周面に隣接して配置されていることが望ましい。 上記シートを加熱軟化した後、上記収容凹部内を真空吸引する前に、上記シートを上記収容凹部の開口部に沿う上記金型の上面に押圧部材によって押圧固定することが望ましい。

上記収容凹部内を真空吸引して、上記シートを上記収容凹部の底面に密着させることにより、上記栓本体の外周面に固着された被膜のうちの上記栓本体の上端に対応する上端縁から水平方向に突出する環状のフランジ部を形成することが望ましい。フランジ部を形成する場合には、射出成形法により、硬質の樹脂からなる把持部を上記栓本体の上面及び上記フランジ部の上面に密着した状態で成形することが望ましい。

図面の簡単な説明

図1は、第1の発明に係る被膜の形成方法における粉末の加熱溶融工程を示す 一部省略断面図である。

図2は、第1の発明に係る被膜の形成方法によって被膜が形成されたコルク栓 の一例を示す断面図である。

図3は、第1の発明に係る被膜の形成方法によって被膜が形成されたコルク栓の他の例を示す断面図である。

図4は、第2の発明の一実施の形態における被膜の成形工程の前段階を示す概略構成図である。

図5は、同実施の形態における被膜の成形工程時の状態を示す図1と同様の図である。

図6は、同実施の形態の把持部成形工程を示す概略構成図である。

図7は、第2又は第3の発明に係る被膜の形成方法によって被膜が形成された コルク栓を示す断面図である。

図8は、第3の発明の一実施の形態における被膜の成形工程の前段階を示す概略構成図である。

図9は、同実施の形態における被膜の成形工程時の状態を示す図5と同様の図である。

図10は、同実施の形態の把持部成形工程を示す概略構成図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、この発明の実施の形態について図1~図10を参照して説明する。

図2には、第1の発明に係る形成方法によって被膜が形成されたコルク栓の一例が示されている。このコルク栓1は、コルク材を含む栓本体2と、合成樹脂製の被膜3とを有している。

栓本体2は、上下に長い断面円形の棒状をなすものであり、その上面21の中央部には、取付孔22が形成されている。この取付孔22は、把持部(図7に符号4で示す把持部参照。)の下端部を挿入固定するためのものである。したがって、栓本体2に把持部が取り付けられないときには、取付孔22は不用である。また、栓本体2の下面23と外周面24との交差部には、断面四半分の円弧状をなす面取り25が形成されている。この面取り25は必ずしも形成する必要はない。

栓本体2は、コルク樹皮から削り出すことによって製造することが可能である。この場合には、栓本体2全体がコルク材によって構成されることになる。また、栓本体2は、コルク樹皮を粉砕して得られるコルク粒子に接着剤を混合した後、これを金型内において加圧及び加熱して形成することも可能である。あるいは、コルク粒子及び接着剤を加圧及び加熱する場合には、それによって栓本体2を直接成形することなく、上記2つの公報に記載されているように、適宜の厚さを有する圧搾体をまず形成し、この圧搾体を必要な分だけ積層するとともに、各圧搾体を互いに固着することにより、栓本体2を形成してもよい。

上記被膜 3は、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエステル等の合成樹脂からなるものであり、 $50\sim200\mu$ m程度の厚さを有している。また、このコルク栓 1 では、被膜 3 が栓本体 2 の下面(外面) 2 3 及び外周面(外面) 2 4 に形成されているが、コルク栓 1 で瓶の開口部を閉じたときに瓶内の液体に接触するのは、栓本体 2 の下面 2 3 だけである。したがって、下面 2 3 にだけ被膜 3 を形成するようにしてもよい。逆に、下面 2 3 及び外周面 2 4 のみならず、上面 2 1 及び取付孔 2 2 の内面にも被膜を形成してもよい。

被膜3を栓本体2の下面23及び外周面24に形成する場合には、図1に示す

ように、被膜3を構成する合成樹脂の粉末31を栓本体2の下面23及び外周面24に付着させる。このとき、被膜3を形成する必要がない上面21及び取付孔22の内面には、粉末31の付着を防止するためのマスキングを施しておく。粉末31は、 $10\sim50\mu$ m程度の粒径を有するものを用いるのが望ましい。粉末31は、公知の噴射ガンによって下面23及び外周面24に付着させることができる。粉末31の付着に際しては、粉末31が飛散して作業環境が悪化するのを防止するために次のようにするのが望ましい。

すなわち、入口及び出口を除いて外部に対して遮蔽された付着室(図示せず)を設ける。この付着室内には、栓本体2を入口から付着室内に搬入して出口から搬出する搬送手段(図示せず)を設ける。この搬送手段の搬送方向の両側及び下側には上記噴射ガンを設置する。一方、図2に示すように、栓本体2の取付孔22には、支持軸5を挿入固定し、この支持軸5を介して栓本体2を搬送手段に取り付ける。そして、栓本体2を搬送手段によって付着室内を搬送する。栓本体2が付着室の入口から出口まで搬送される間に噴射ガンによって噴射された粉末31が栓本体2の下面23及び外周面24に付着する。しかも、付着室内は噴射ガンから噴射された粉末31が多量に浮遊した雰囲気になっているので、浮遊している粉末31を栓本体2に付着する。これにより、下面23及び外周面24に粉末31を隙間無く一様に付着させることができる。特に、栓本体2を取付孔22の軸線(栓本体2の軸線)を中心としてゆっくりと回転させと、粉末31をより一層一様に付着させることができる。

図1から明らかなように、粉末31は、下面23及び外周面24に一層付着すしているだけであり複数層になって付着することがない。これは、下面23及び外周面24に付着した粉末31の上に接触した粉末31は、栓本体2側の粉末31に付着することなく、脱落してしまうからである。粉末31を下面23及び外周面24に付着させるに際しては、栓本体2に対する粉末31の付着力を大きくするために、粉末31に静電気を帯電させておくことが望ましい。つまり、静電塗装法によって粉末31を栓本体2に付着させるのが望ましい。粉末31に静電気を帯電させる方法としては、摩擦帯電法がある。

次に、栓本体2の下面23及び外周面24に付着した粉末31を加熱溶融する。

この場合、加熱温度は、粉末31を溶融し得る範囲においてできる限り低くするのが望ましい。栓本体2を構成するコルク材が粉末31を溶融するための熱によって焦げるのを防止するためである。コルク材の焦げを防止する上では、粉末31を遠赤外線によって加熱するのが望ましい。例えば、図1に示すように、遠赤外線発生装置6を栓本体2の下面23及び外周面24と対向させてそれぞれ設置し、各遠赤外線発生装置6から粉末31に遠赤外線を照射する。遠赤外線の照射は、次のような加熱室を用いて行うのが望ましい。

すなわち、上記搬送手段の搬送方向における付着室の前方に加熱室を設置する。この加熱室内には、粉末31が付着した栓本体2が上記搬送手段によってその入口から搬入され、出口から搬出される。搬送手段の搬送方向の両側及び下側には上記遠赤外線発生装置6が設置される。そして、栓本体2が加熱室内をその入口から出口まで搬送される間に、遠赤外線発生装置6が発生する遠赤外線によって粉末31が加熱溶融される。しかも、加熱室内全体が遠赤外線発生装置6の発する遠赤外線によって粉末31を溶融させる高温の雰囲気になっている。したがって、栓本体2の下面23及び外周面24に付着した粉末31をムラ無く一様に溶融することができる。この場合、栓体2をその軸線を中心としてゆっくりと回転させることにより、より一層一様に溶融することができる。その後、加熱室の出口から栓本体2が外部に搬出されると、溶融した樹脂が外気によって自然冷却されて固化する。これによって、栓本体2の下面23及び外周面24に合成樹脂からなる薄い被膜3が形成される。しかも、被膜3は、下面23及び外周面24に固着している。

上記の形成方法においては、粉末31を栓本体2に付着させる工程と、粉末31を加熱溶融するだけの二つの工程を経るだけで栓本体2に合成樹脂の被膜3を成することができる。したがって、少なくとも4つの工程を必要とした従来の形成方法に比してコルク栓1の形成に要する手間及び費用を大幅に軽減することができる。また、栓本体2に付着した粉末31を溶融固化して被膜3を形成するものであるから、ブロー成形に比して被膜3の厚さを薄くすることができる。被膜3が薄いと、コルク栓1を瓶の口に圧入したとき、コルク材を含む栓本体2の弾性により、栓本体2の外周面24に形成された被膜3をほぼ均一に瓶の口の内周

面に押圧接触させることができ、それによって瓶の口を確実に密閉することができる。

図3には、この発明の形成方法によって被膜が形成されたコルク栓の他の例が示されている。このコルク栓1Aにおいては、栓本体2の外周面24全体に被膜3が形成されることなく、栓本体2の長手方向における外周面24の中間部にのみ被膜3が環状に形成されている。また、下面23と外周面24との交差部には、面取り25が形成されることなく、ほぼ直角に交差している。その他の構成は、上記コルク栓1と同様であり、コルク栓1の場合と同様にして被膜3を形成することができる。

なお、第1の発明は、上記の実施の形態に限定されるものでなく、適宜変更可能である。

例えば、上記の実施の形態においては、栓本体2に付着した粉末31を加熱溶 融させた後、固化させて被膜3の形成を終了しているが、被膜3を固化させた後、 金型の成形凹部内に栓本体2全体を挿入し、被膜3を凹部の内面に接触させる。 そして、金型によって被膜3を再度溶融させた後、固化させるようにしてもよい。

また、被膜3の外面に厚さが30 μ m程度であるポリエステルのフィルムを熱融着等によって固着してもよい。このようにすれば、被膜3の匂い、特にポリエチレンで構成されている被膜3の匂いが飲料にうつるのを防止することができ、またアルコール分の多い飲料の瓶に用いられるコルク栓の場合であれば、被膜3がアルコールによって変質させられるのを防止することができるからである。

さらに、被膜3及びポリエステルフィルムを栓本体2の上面にも設け、これらの外周縁を栓本体2の外周面に設けられた被膜3及びポリエステルのフィルムの上端縁にそれぞれ熱融着等によって固着してもよい。

次に、第2、第3の発明の各実施の形態を説明する。

図7には、第2の発明又は第3の発明に係る形成方法によって被膜が形成されたコルク栓の一例が図示されている。このコルク栓1Bは、被膜3に代えて被膜3'が設けられ、さらに把持部4を有している点において上記コルク栓1と異なっている。そこで、被膜3'及び把持部4についてのみ説明する。

被膜3′は、被膜3と同一の材質によって形成され、被膜3と同一の厚さを有

している。被膜3'は、被覆部32とフランジ部33とから構成されている。被 覆部32は、下端に底部を有し、上端が開口した円筒として形成されている。被 覆部32の内部には、栓本体2が挿入されている。被覆部32の底面は、栓本体 2の下面23に固着されている。被覆部32の内周面は、栓本体2の外周面に固 着されている。フランジ部33は、円形状をなしており、その中心を被覆部32 の中心と一致させている。フランジ部33の上面は、栓本体2の上面21と面一 になっている。

把持部4は、比較的硬質の樹脂からなるものであり、円板状をなす本体部41と、この本体部41の下面中央部に突出して形成された軸部42とを有している。本体部41の外径は、栓本体2の外径より大きく、フランジ部33の外径と同一に設定されている。軸部42は、栓本体2の取付孔22に挿入されている。軸部42の下面及び外周面は、栓本体2の取付孔22の内周面及び底面にそれぞれ固着されている。しかも、本体部41の下面が栓本体2の上面21に固着されている。これにより、把持部4が栓本体2に固定されている。栓本体2の外周面から突出した本体部41の下面には、フランジ部33が固着されている。

次に、上記構成のコルク栓1Bを製造する場合について説明する。

コルク栓1Bを製造するに際しては、まず栓本体2の下面23及び外周面24に被膜3′を形成する。その際には、図4及び第5に示す形成方法(第2の発明に係る形成方法)が採用される。その方法においては、上下に対向して配置された下型(金型)7及び上型8と加熱手段9とが用いられる。

下型7は、水平な上面71を有しており、この上面71の中央部には、断面円形の成形孔72が形成されている。この成形孔72の内径は、被覆部32の外径とほぼ同一に設定されている。成形孔72の深さは、栓本体2の高さとその下面に固着された被覆部32の厚さとを加えた長さとほぼ同一に設定されている。成形孔72の底面には、空気通路11,12がそれぞれ開口している。一方の空気通路11は、開閉弁13を介して真空タンク14に接続されている。他方の空気通路12は、開閉弁15を介して加圧空気供給源16に接続されている。

一方、上型8は、その下面の中央部に軸部81が形成されている。この軸部8 1は、栓本体2の取付孔22に嵌合されており、軸部81の下端面は、取付孔2 2の底面に突き当たっている。軸部81は、その軸線を成形孔72の軸線と一致させている。したがって、上型8を下方へ移動させると、栓本体2が成形孔72に入り込む。上型8は、下型7から上方へ離間した図4に示す待機位置と、軸部81に取り付けられた栓本体2全体を成形孔72内に入り込ませることができる成形位置との間を上下方向へ移動可能である。

加熱手段9は、上下方向においては下型7と待機位置に位置している上型8との間に位置固定して配置されており、水平方向へは移動可能である。加熱手段9の水平方向への移動範囲は、下型7の上面71と対向した図4に示す加熱位置と、下型7の上面71から水平方向へ離間した待機位置との間である。

上記下型7、上型8及び加熱手段9を用いて栓本体2の下面23及び外周面2 4に被覆部32を形成する場合には、予め上型8及び加熱手段9を待機位置に位置させておくとともに、開閉弁13,15を閉じておく。また、上型8の軸部8 1に栓本体2を嵌合固定しておく。

このように準備したら、まず図4に示すように、下型7の上面71上に合成樹脂製のシート10を載置する。このシート10は、被膜3′を構成するためのものである。したがって、シート10は、被膜3′と同一の材質によって構成されており、被膜3′とほぼ同一の厚さと、フランジ部33の外径より所定の大きさだけ大きい外径とを有している。そして、シート10は、その中心が成形孔72の軸線上に位置するようにして上面71に載置されている。

次に、加熱手段9を加熱位置まで移動させる。そして、加熱手段9によってシート10をその上面が若干溶融する程度にまで加熱軟化させる。このとき、下型7についてもシート10の溶融温度より若干低い程度の温度まで予め加熱しておくのが望ましい。この加熱は、例えば下型7内に加熱手段(図示せず)を設けておくことによって行うことができる。シート10の加熱が完了したら、加熱手段9を待機位置に戻す。

次に、図5に示すように、上型8を下方へ移動させ、栓本体2をシート10を 介して成形孔72に挿入する。栓本体2の下端部がシート10を介して成形孔7 2に挿入され始めたら開閉弁13を開き、真空タンク14によって成形孔72内 を真空吸引する。そして、上型8を成形位置まで下方へ移動させることにより、 栓本体2全体をシート10を介して成形孔72に挿入する。すると、シート10 の成形孔72内に引き込まれた部分が、成形孔72の内周面及び底面に密着する とともに、栓本体2の下面23及び外周面24に密着する。これによって、被覆 部32が形成される。しかも、被覆部32(シート10)の栓本体2との密着面 が溶融しているので、その溶融部分が固着することにより、被覆部32が栓本体 2の下面23及び外周面24に固着する。

このようにして被覆部 32 を形成する形成方法においては、栓本体 2 の下面 2 3 及び外周面 2 4に被覆部(被膜) 32 を形成する工程として、シート 10 を下型 7 の上面 7 1に載置する工程と、シート 1 0 を加熱する工程と、シート 1 0 及び栓本体 2 を下型 7 の成形孔 7 2 に挿入する工程との 3 つの工程を必要とするだけであり、 4 つの工程を必要とする従来の被膜の形成方法に比して被覆部 3 2 の形成に要する手間及び費用を軽減することができる。また、被覆部 3 2 は、成形孔 7 2 の内面と栓本体 2 の下面 2 3 及び外周面 2 4 の間の隙間によって成形されるから、その厚さを薄くすることができる。具体的には、この形成方法によれば、被覆部 3 2 の 4 の厚さをほぼ均一にすることができる。

なお、シート10及び栓本体2を成形孔72内に挿入した後、下型7をその内部に設けた加熱手段によって加熱することにより、シート10の被覆部32となるべき部分を加熱溶融させ、その後固化させることにより、栓本体2の下面23及び外周面24に密着した被覆部32を形成してもよい。

被覆部32が形成されると同時に、シート10の成形孔72内に引き込まれなかった残りの部分が下型7の上面71によって被覆部32の上端からこれと直交する方向(水平方向)に突出する環状部34として形成される。この環状部34の外径は、フランジ部33の外径より大径になっている。換言すれば、フランジ部33より大径の環状部34を形成することができるように、シート10の大きさが予め設定されているのである。

その後、被覆部32が十分に固化したら、開閉弁13を閉じる一方、開閉弁15を開いて成形孔72の底部側に加圧空気供給源16から高圧空気を導入する。これとほぼ同時に上型8を待機位置まで上方へ移動させる。これにより、栓本体

2及びこれに固着したシート10を成形孔72から抜き出す。その後、栓本体2 を上型8の軸部81から取り外す。

次に、栓本体2の上面21及び環状部34のうちのフランジ部33となるべき 部分の上面に把持部4を成形する。把持部4は、図6に示す下型100及び上型 200を用い、射出成形法によって成形される。

下型100の上面101には、深さの浅い円形の凹部102が形成されている。この凹部102は、環状部34の厚さとほぼ同一の深さと、環状部34より大きい内径とを有している。凹部102の底面中央部には、収容孔103が形成されている。この収容孔103は、被覆部32の外径とほぼ同一の内径と、環状部34の下面から被覆部32の下面までの距離と等しい深さとを有している。また、下型100の収容孔103の下側には、プッシュロッド104が設けられている。このプッシュロッド104は、その軸線を収容孔103の軸線と一致させて配置されており、上下方向へ移動可能に設けられている。プッシュロッド104の上端面は、通常は、収容孔103の底面と面一になっており、収容孔103の底面の一部を構成している。プッシュロッド104の下端部は、下型100から下方に突出している。

一方、上型200は、下型100に対して上下方向へ接近離間可能に配置されている。勿論、下型100を上型200に対して接近離間移動可能に配置してもよく、両者を同時に移動させるようにしてもよい。また、上下の型100,200を水平方向に対向させ、両者を水平方向へ移動させるようにしてもよい。上型200の下型100と対向する下面201には、成形凹部202が形成されている。この成形凹部202は、把持部4の本体部41の外径と同一の内径、及び本体部41の高さと同一の深さを有しており、収容孔103と同軸に配置されている。成形凹部202の下端開口部と下面201との交差部には、裁断刃203が成形凹部202を囲むようにして環状に形成されている。この裁断刃203が成形凹部202を囲むようにして環状に形成されている。この裁断刃203が成形凹部202を囲むようにして環状に形成されている。したがって、上下の型100,200を突き合わせると、環状部34が裁断刃203によって利形に切断される。そして、環状部34のうち、裁断刃203によって裁断された内

側の部分がフランジ部33となる。また、上型200には、一端が成形凹部202の上底面に開口し、他端が上型200の外面に開口する通路204が形成されている。この通路204は、把持部4を成形するための合成樹脂を成形凹部202に供給するためのものである。

上記構成の下型100及び上型200を用いて把持部4を射出成形する場合には、まず収容孔103に本体部2及び被覆部32を挿入するとともに、凹部102に環状部34を収容させる。その後、下型100と上型200とを互いに突き合わせる。すると、裁断刃203によって環状部34が環状に切断され、その内側の部分によってフランジ部33が形成される。また、成形凹部202、フランジ部33の上面、栓本体2の上面21及び取付孔22の内面によって把持部4を成形するためのキャビティCが形成される。このキャビティCには、通路204から把持部4を構成するための溶融樹脂が充填される。すると、成形凹部202によって本体部41が成形されるとともに、取付孔22によって軸部42が成形される。溶融樹脂が固化する段階で本体部41の下面が栓本体2の上面21及びフランジ部33の上面に固着するとともに、軸部42の外周面及び下面が取付孔22の内周面及び底面に固着する。

キャビティC内に充填した溶融樹脂が十分に固化したら、上型200を下型100から上方へ離間させる。その後、プッシュロッド104を上方へ移動させて、本体部2及び被膜3′を収容孔103から取り出す。これにより、栓本体2、被膜3′及び把持部4からなるコルク栓1Bが得られる。

次に、上記コルク栓1Bの他の製造方法について説明する。この製造方法においても、コルク栓1Bを製造する場合には、まず被覆部32が形成される。被覆部32を形成するに際しては、図8及び図9に示す形成方法(第2の発明に係る形成方法)が採用される。この形成方法では、下型(金型)300、上型(押圧部材)400及び加熱手段500が用いられる。

下型300は、その上面301の中央部に断面円形の収容凹部302が形成されている。この収容凹部302の深さは、栓本体2の高さとほぼ同一になっているが、栓本体2の高さより深くてもよい。収容凹部302の内径は、フランジ部33の外径より若干大径であり、上記の実施の形態の環状部34の外径とほぼ同

一かそれより若干大径になっている。収容凹部302の底面中央部には、位置決め突起303が形成されている。この位置決め突起303に栓本体2の取付孔22が嵌合されることにより、栓本体2が収容凹部302の中央部に位置決めされている。収容凹部302の底面には、複数の通路孔(通路)304の一端が開口している。各通路孔304の開口部は、突起303の中心を中心とする円周上に配置されている。しかも、各通路孔304の開口部は、当該円周の内周側を向く側部が突起303によって位置決めされた栓本体2の外周面24にほぼ接するように配置されている。各通路孔304の他端は、切換弁17を介して真空タンク18と高圧空気供給源19とのいずれかに接続されるようになっている。

上型400は、下型300の上面301と同一外径を有する押圧部401を有 している。そして、上型400は、押圧部401の中心を下型300の中心と一 致させた状態で配置されており、下型300から上方に離間した図8に示す待機 位置と、押圧部401の下面がシート10を介して下型300の上面301に突 き当たった成形位置との間を上下方向へ移動可能になっている。

加熱手段500は、上記実施の形態における加熱手段9と同様に、上下方向に おいては下型300と上型400との間に配置されており、待機位置と加熱位置 との間を水平方向へ移動可能になっている。

上記下型300、上型400及び加熱手段500を用いて栓本体2の下面23及び外周面24に被覆部32を形成する場合には、図8に示すように、栓本体2を上下逆向きにして収容凹部302の底面に載置する。このとき、取付孔22に位置決め突起303を嵌合させることにより、栓本体2の位置決めをする。次に、下型300の上面301上にシート10を載置し、収容凹部302を密閉する。その後、加熱手段500を加熱位置に移動させて、シート10を加熱軟化させる。シート10を十分に加熱軟化させたち、加熱手段500を待機位置へ移動させる一方、上型400を成形位置まで下方へ移動させる。すると、図9に示すように、下型300と上型400とによってシート10が環状に挟持される。特に、この実施の形態では、収容凹部302の深さが栓本体2の高さと同一であるので、シート10の中央部が栓本体2の下面23と上型400とによって挟持される。シート10の中央部は、必ずしも挟持させる必要はない。上下の型300,400

によってシート10を挟持したとき、シート10が下型300及び上型400によって冷却されないよう、下型300及び上型400の内部にヒータ等の加熱手段を設けておき、それらをシート10の加熱温度とほぼ同一の温度に加熱しておくのが望ましい。

上型400を成形位置に移動させた状態においては、収容凹部302がシート10及び上型400によって密封される。この状態において、切換弁17を操作して各通路孔304を真空タンク18に接続すると、収容凹部302内が真空吸引される。すると、シート10のうち、収容凹部302の内周面と栓本体2の下面23との間に位置する部分が負圧によって収容凹部302内に引き込まれる。そして、収容凹部302の内周面及び底面に密着するとともに、栓本体2の外周面24に密着する。なお、栓本体2の下面23には、上型400によってシート10中央部が密着させられている。その後、シート10を十分に固化させる。この時点で、シート10のうち、栓本体2の下面23及び外周面24に密着した部分がそれらに固着して被覆部32になり、収容凹部302の底面に密着した部分が環状部34になる。

上記のようにして栓本体2の下面23及び外周面24に被覆部32を形成した場合には、栓本体2を上記の実施の形態の成形孔72に挿入する工程が不用になるので、その分だけコルク栓1Bの製造費をさらに低減することができる。また、シート10は、栓本体2の下面23側から上面21側へ向かうにしたがって大きく引き伸ばされる。したがって、栓本体2の外周面24に形成された被覆部32は、栓本体2の下面23側で厚く、上面21側で薄くなる。これに対応して、コルク栓1Bの外径(被覆部32が形成された部分の外径)が、栓本体2の上面21側で小さく、下面23側で大きくなる。この結果、コルク栓1を瓶等の開口部に圧入したときに、コルク栓1Bが開口部から抜けにくくなるという利点がある。シート10が十分に固化したら、上型400を待機位置まで上方へ移動させる。その後、栓本体2及びこれに固着したシート10を収容凹部302から上方へ取り出す。このとき、切換弁17を操作して各通路孔304に高圧空気供給源19を接続し、収容凹部302に高圧空気を供給する。これによって、栓本体2及びシート10を収容凹部302から容易に取り出すことができる。

次に、栓本体2の上面21及び環状部34のうちのフランジ部33となるべき部分の上面に把持部4を成形する。把持部4は、上記の実施の形態と同様に射出成形法によって成形される。ただし、この場合には、シート10に環状部34の外周縁から下方へ突出する筒部35が被覆部32の成形と同時に収容凹部302の内周面によって形成されているため、上記の実施の形態における下型100及び上型200に代えて図10に示す下型100′及び上型200′が用いられている。下型100′の外径は、筒部35の内径より若干小径になっている。また、下型100′の上面101には、環状部34が載置されており、上型200′は、環状部34を介して下型100′に突き当てられている。その他の構成は、上記の実施の形態と同様であるので、同様な部分には同一符号を付してその説明を省略する。

なお、この発明は、上記の実施の形態に限定されるものでなく、適宜変更可能 である。

例えば、上記の各実施の形態では、栓本体2に把持部4が設けられているため、 この発明に係る被膜の形成方法がコルク栓の製造方法の一部として採用されてい るが、把持部4が設けられないときには、栓本体2の下面23及び外周面24に 被膜を形成するためだけの単独の方法として採用される。

また、上記の各実施の形態においては、把持部4を成形するための下型100, 100′及び上型200,200′を突き合わせるときに、環状部34を切断し てフランジ部33を形成しているが、被覆部32及び環状部34の形成直後に環 状部34を切断してもよく、あるいは把持部4を成形した後に環状部34を切断 してもよい。

さらに、栓本体 2 に把持部 4 を設けない場合には、栓本体 2 の上面にも、被膜 3 'と同様の被膜を設けてもよい。また、前述した理由により、被膜 3 'および 栓本体 2 の上面に設けられた被膜の外面に厚さが 3 0 μ m程度であるポリエステ μ ルのフィルムを熱融着等によって固着してもよい。

産業上の利用の可能性

この発明に係るコルク栓における被膜の形成方法は、ぶどう酒等の瓶の開口部

16

を密封するためのコルク栓の外周面及び下面に被膜を形成する方法として有用である。特に、コルク栓の栓本体の弾力性を損なわせることなく被膜を形成するのに適している。

請求の範囲

- 1. コルク材を含む栓本体の外面に合成樹脂製の被膜を形成するに際し、上記栓本体の外面に合成樹脂製の粉末を付着させ、この粉末を加熱溶融して上記上記栓本体の外面に合成樹脂製の被膜を形成することを特徴とするコルク栓における被膜の形成方法。
- 2. 上記粉末を上記栓本体に静電塗装法によって付着させることを特徴とする請求項1に記載のコルク栓における被膜の形成方法。
- 3. 上記粉末を遠赤外線の照射によって加熱溶融することを特徴とする請求項1 又は2に記載のコルク栓における被膜の形成方法。
- 4. 上面に成形凹部が形成された金型の上記上面に合成樹脂製のシートを載置して加熱軟化させ、その後上記成形凹部内を真空吸引して、上記シートの一部を上記成形凹部内に引き込んでその内面に密着させるとともに、コルク材を含む栓本体を上記成形凹部内に上記シートを介して押し込んでその下面及び外周面に上記シートを密着させることにより、上記栓本体の下面及び外周面に合成樹脂製の被膜を形成することを特徴とするコルク栓における被膜の形成方法。
- 5. 上記シートの上記成形凹部内に引き込まれた部分を上記金型によって加熱溶融することを特徴とする請求項4に記載のコルク栓における被膜の形成方法。
- 6. 上記シートの上記金型の上面に載置された部分により、上記栓本体の外周面 に形成された被膜の上端部に水平方向に突出する環状のフランジ部を上記被膜と 一体に形成することを特徴とする請求項4又は5に記載のコルク栓における被膜 の形成方法。
- 7. 上面に収容凹部が形成された金型の上記収容凹部の底面中央部にコルク材を含む栓本体を上下逆にして載置し、次に上記金型の上面に合成樹脂製のシートを上記収容凹部の上端開口部を密閉するように載置した後、このシートを加熱軟化させ、次に上記収容凹部の底面に開口する通路から上記収容凹部内を真空吸引して、上記シートを上記栓本体の下面及び外周面に固着させることにより、上記栓本体の下面及び外周面に合成樹脂製の被膜を形成することを特徴とするコルク栓における被膜の形成方法。

- 8. 上記収容凹部の底面における上記通路の開口部が、上記収容凹部の底面に載置された上記栓本体の外周面に隣接して配置されていることを特徴とする請求項7に記載のコルク栓における被膜の形成方法。
- 9. 上記シートを加熱軟化した後、上記収容凹部内を真空吸引する前に、上記シートを上記収容凹部の開口部に沿う上記金型の上面に押圧部材によって押圧固定することを特徴とする請求項7又は8に記載のコルク栓における被膜の形成方法。10. 上記収容凹部内を真空吸引して、上記シートを上記収容凹部の底面に密着させることにより、上記栓本体の外周面に固着された被膜のうちの上記栓本体の上端に対応する上端縁から水平方向に突出する環状のフランジ部を形成することを特徴とする請求項7~9のいずれに記載のコルク栓における被膜の形成方法。11. 射出成形法により、硬質の樹脂からなる把持部を上記栓本体の上面及び上記フランジ部の上面に密着した状態で成形することを特徴とする請求項6又は10に記載のコルク栓における被膜の形成方法。

19

補正書の請求の範囲

補正書の請求の範囲 [2003年3月10日(10.03.03) 国際事務局受理:出願 当初の請求の範囲1及び4は補正された;他の請求の範囲は変更なし。(2頁)]

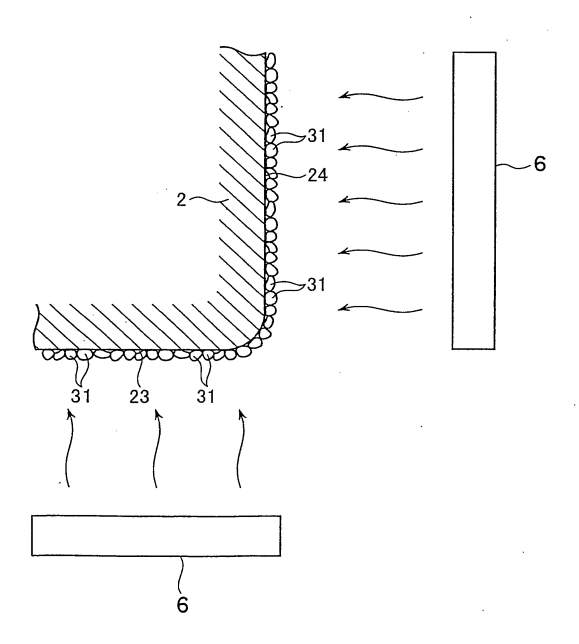
- 1. コルク材を含む栓本体の外面に合成樹脂製の被膜を形成するに際し、上記栓本体の外面に粒径が10~50μmである合成樹脂製の粉末を一層だけ付着させ、この粉末を加熱溶融して上記栓本体の外面に合成樹脂製の被膜を形成することを特徴とするコルク栓における被膜の形成方法。
- 2. 上記粉末を上記栓本体に静電塗装法によって付着させることを特徴とする請求項1に記載のコルク栓における被膜の形成方法。
- 3. 上記粉末を遠赤外線の照射によって加熱溶融することを特徴とする請求項1 又は2に記載のコルク栓における被膜の形成方法。
- 4. 上面に成形凹部が形成された金型の上記上面に合成樹脂製のシートを載置して加熱軟化させ、その後上記コルク材を含む栓本体を上記成形凹部内に上記シートを介して押し込むとともに、上記栓本体の下端部が上記成形凹部内に上記シートを介して押し込まれ始めたら、上記成形凹部内を真空吸引し、上記シートを上記成形凹部内の内面に密着させるとともに、上記栓本体の下面及び外周面に密着させることにより、上記栓本体の下面及び外周面に合成樹脂製の被膜を形成することを特徴とするコルク栓における被膜の形成方法。
- 5. 上記シートの上記成形凹部内に引き込まれた部分を上記金型によって加熱溶融することを特徴とする請求項4に記載のコルク栓における被膜の形成方法。
- 6. 上記シートの上記金型の上面に載置された部分により、上記栓本体の外周面に形成された被膜の上端部に水平方向に突出する環状のフランジ部を上記被膜と一体に形成することを特徴とする請求項4又は5に記載のコルク栓における被膜の形成方法。
- 7. 上面に収容凹部が形成された金型の上記収容凹部の底面中央部にコルク材を含む栓本体を上下逆にして載置し、次に上記金型の上面に合成樹脂製のシートを上記収容凹部の上端開口部を密閉するように載置した後、このシートを加熱軟化させ、次に上記収容凹部の底面に開口する通路から上記収容凹部内を真空吸引して、上記シートを上記栓本体の下面及び外周面に固着させることにより、上記栓本体の下面及び外周面に合成樹脂製の被膜を形成することを特徴とするコルク栓

における被膜の形成方法。

0に記載のコルク栓における被膜の形成方法。

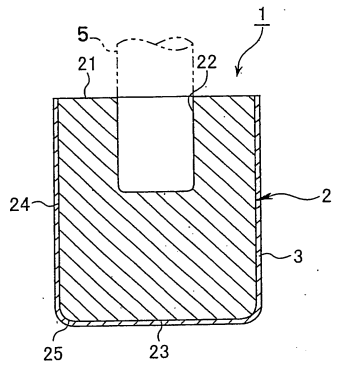
- 8. 上記収容凹部の底面における上記通路の開口部が、上記収容凹部の底面に載置された上記栓本体の外周面に隣接して配置されていることを特徴とする請求項7に記載のコルク栓における被膜の形成方法。
- 9. 上記シートを加熱軟化した後、上記収容凹部内を真空吸引する前に、上記シートを上記収容凹部の開口部に沿う上記金型の上面に押圧部材によって押圧固定することを特徴とする請求項7又は8に記載のコルク栓における被膜の形成方法。10. 上記収容凹部内を真空吸引して、上記シートを上記収容凹部の底面に密着させることにより、上記栓本体の外周面に固着された被膜のうちの上記栓本体の上端に対応する上端縁から水平方向に突出する環状のフランジ部を形成することを特徴とする請求項7~9のいずれに記載のコルク栓における被膜の形成方法。11. 射出成形法により、硬質の樹脂からなる把持部を上記栓本体の上面及び上記フランジ部の上面に密着した状態で成形することを特徴とする請求項6又は1

第1図

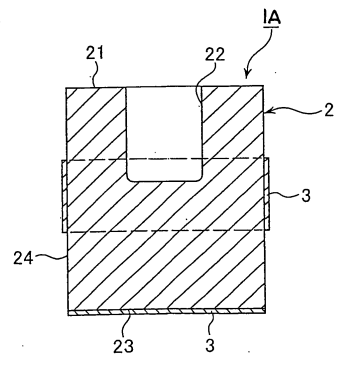




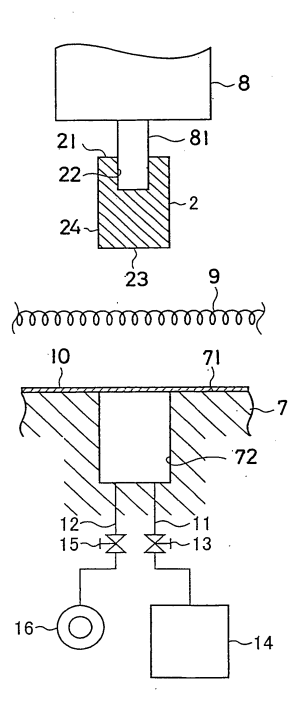




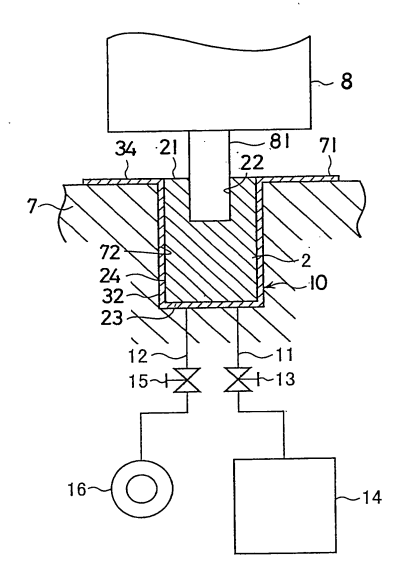
第3図



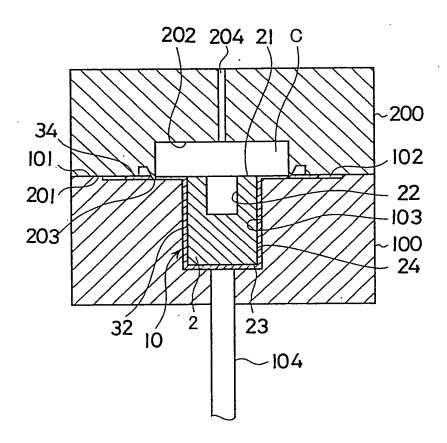
第 4 図



第 5 図



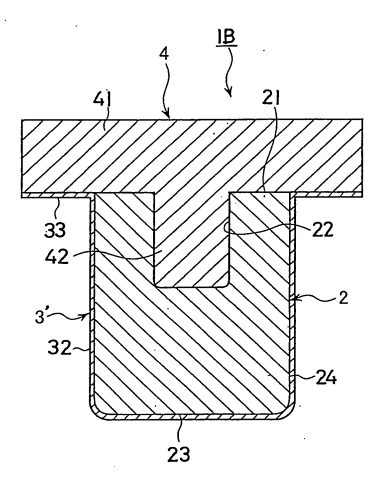
第 6 図



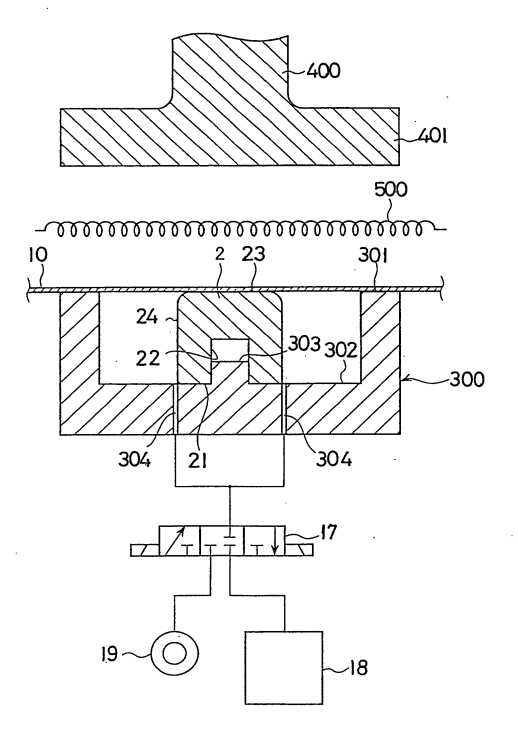
PCT/JP02/10251

6 / 9

第7図



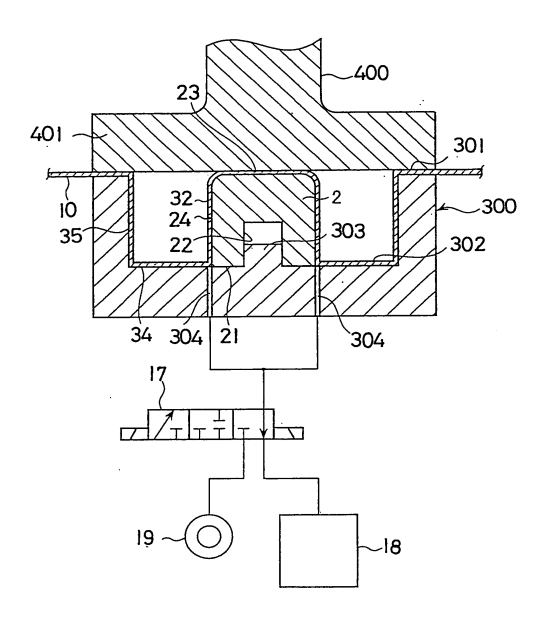
第8図



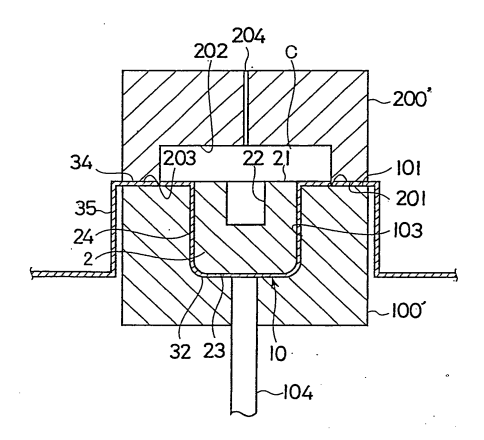
WO 03/031276 PCT/JP02/10251

8 / 9

第9図



第10図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/10251

Int.Cl ⁷ B65D39/04, B05D7/06, 7/24					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	SEARCHED				
Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ B65D39/00-39/18, B05D7/06-7/10, 7/24, B29C51/10, B32B31/00-31/30				
Jitsu Kokai	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) WPI/L (QUESTEL)					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.		
х	DE 19942480 A1 (GEFINEX BENE 08 March, 2001 (08.03.01), Column 1, line 45 to column 2 (Family: none)		1-3		
Y	JP 5-124662 A (Nagayanagi Ko 21 May, 1993 (21.05.93), Page 8, right column, lines 1 (Family: none)		4,5		
<u>Y</u> A	JP 2000-289100 A (Mitsubishi Corp.), 17 October, 2000 (17.10.00), Abstract; column 3, lines 30 9 to 11; Figs. 3, 4 (Family: none)		<u>4,5</u> 3,6		
× Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "B" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 14 January, 2003 (14.01.03) "T" later document published after the international filing or more of the art which is not understand the priority date and not in conflict with the application but understand the principle or theory underlying the inverted document of particular relevance; the claimed invention considered novel or cannot be considered to involve as step when the document of particular relevance; the claimed invention considered novel or cannot be considered to involve as step when the document of particular relevance; the claimed invention considered novel or cannot be considered to involve as step when the document of particular relevance; the claimed invention considered novel or cannot be considered to involve as step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention considered to involve an inventive step when the document of particular rel			he application but cited to derlying the invention cannot be cred to involve an inventive e claimed invention cannot be claimed invention cannot be pwhen the document is he documents, such in skilled in the art family		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/10251

	mon). Doodinatio doi: Date 10 Date 1111	C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
<u>Y</u> A	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 38777/1987(Laid-open No. 147456/1988) (Suntory Ltd.; Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.; Nippon Valqua Industries, Ltd.), 28 September, 1988 (28.09.88), Written amendment; page 8, line 13 to page 9, line 6; page 9, line 18 to page 10, line 5; Figs. 3, 5 (Family: none)	7,8,10 9,11				
Y A	US 5607536 A (TIKKA-SYSTEM OY), 04 March, 1997 (04.03.97), Abstract; column 5, lines 31 to 37; column 6, lines 15 to 18; Fig. 1 & AU 9335123 A & DE 4314030 A1 & DK 9300480 A & FI 91225 B & FR 2697531 A1 & GB 2271961 A & IT 1261219 B & NO 9301517 A & RU 2089392 C1 & & SE 9301431 A	7 <u>.8.10</u> 3,11				
А	EP 205312 A1 (NITTO ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.; DAIKYO GOMU SEIKO LTD.), 17 December, 1986 (17.12.86), Page 8, line 22 to page 9, line 10; Figs. 2 to 4 & JP 61-277445 A	6,10				
A	WO 95/24301 A1 (WHEATON HOLDING, INC.), 14 September, 1995 (14.09.95), Page 8, line 18 to page 9, line 33; Figs. 1 to 7 & US 5484566 A	11				

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' B65D 39/04, B05D 7/06, 7/24

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1' B65D 39/00-39/18, B05D 7/06-7/10, 7/24 B29C 51/10, B32B 31/00-31/30

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996

日本国公開実用新案公報

1971-2003

日本国登録実用新案公報

1994-2003

日本国実用新案登録公報

1996-2003

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

WPI/L (QUESTEL)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
Х	DE 19942480 A1 (GEFINEX BENELUX S.A.) 2001.03.08,第1欄第45行-第2欄第16行	1-3	
	(ファミリーなし)		
Y	JP 5-124662 A (永柳工業株式会社) 1993.05.21,第8頁右欄第19行-同第49行, 図1-9	4, 5	
	(ファミリーなし)		

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に官及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 14.01.03 国際調査報告の発送日 28.01.03 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 野便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3361

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y A	JP 2000-289100 A (三菱化学フォームプラスティック株式会社) 2000.10.17, 要約, 第3欄第30行一同第34行, 第9欄第9行一同第11行, 図3, 4 (ファミリーなし)	4, 5 3, 6
Y —— A	日本国実用新案登録出願62-38777号(日本国実用新案登録出願公開63-147456号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム (サントリー株式会社;信越化学工業株式会社;日本バルカー工業株式会社)1988.09.28,手続補正書第8頁第13行-同第9頁第6行,同第9頁第18行-同第10頁第5行,図3,5	7, 8, 10 —— 9, 11
YA	US 5607536 A (TIKKA-SYSTEM OY) 1997. 03. 04, 要約, 第5欄第31行一同第37行, 第6欄第15行一同第18行, 図1 & AU 9335123 A & DE 4314030 A1 & DK 9300480 A & FI 91225 B & FR 2697531 A1 & GB 2271961 A & IT 1261219 B & NO 9301517 A & RU 2089392 C1 & SE 9301431 A	7, 8, 10 —— 3, 11
A .	EP 205312 A1 (NITTO ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.; DAIKYO GOMU SEIKO LTD.) 1986. 12. 17, 第8頁第22行—第9頁第10行, 図2-4 & JP 61-277445 A	6, 10
A	WO 95/24301 A1 (WHEATON HOLDING, INC.) 1995. 09. 14, 第8頁第18行-第9頁第33行, 図1-7 & US 5484566 A	11